

Datenblatt

Fa. Beton Tille GmbH & Co. KG
Bahnhofstasse 61
32805 Horn – Bad Meinberg

Formteil für innenliegende Abstürze in Schachtbauwerken
insbesondere geeignet für den Neubau und das nachträgliche
einbauen in vorhandene Schächte

Wasserdichtheit: Keine Undichtigkeit bei 50 kPa (0,50 bar) innerem Überdruck.

Außenmaße: entsprechend Zeichnungen

Längsbiegefestigkeit: Maße ausreichend.

Dauerhaftigkeit: Ausreichend für normale Verhältnisse der Gebrauchsfähigkeit. Nähere Angaben siehe ATV – DVWK – M 168, 07.98, Korrosion von Abwasseranlagen. Widerstandsfähig gegen sulfathaltiges Wasser bis zu 3.000 mg/l.

Formteil „Mikro“, „Mini“, „Midi“ Grundkörper hergestellt aus PP

Formteil „Maxi“ Grundkörper hergestellt aus Edelstahl – Standard Materialstärke 2 mm

Formteil „Hopper 300“, „Hopper 500“ Grundkörper hergestellt aus GFK

Zusätzliche Eigenschaften

Hochdruckspülfestigkeit: Beständig

Widerstandsfähigkeit gegen chem. Angriff: XA2 nach Tab. 1 DIN EN 206-1:2001 erfüllt.